



PROPLANTA

SAKSON 240 EC

Высокоэффективный противозлаковый гербицид для контроля всех видов злаковых сорняков в посевах свеклы сахарной, подсолнечника и сои.

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО

Клетодим, 240 г/л.

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Концентрат эмульсии.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Обладает системным действием, проникает в сорные растения через листья и стебли, активно перемещается по ним к корневой системе, концентрируется в точках роста и блокирует синтез липидов. Гербицид обладает высокой системной активностью. Первые признаки воздействия проявляются через 2–4 дня после опрыскивания. В течение 5–7 дней после обработки рост сорняков прекращается, отмечается побурение в точках роста, хлороз листьев.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Культура	Норма расхода препарата л/га	Спектр действия	Способ, время обработки	Срок ожидания/ (кратность обработки)
Подсол-нечник	0,8	Многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10–15 см.	70 (1)
	0,5	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2–4 листа однолетних сорняков	

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Оптимальный результат и максимально быстрое гербицидное действие препарата достигаются при опрыскивании в утренние часы при температуре воздуха до + 25°C. Минимальные дозировки препарата применяют при соблюдении оптимальных сроков обработки, максимальные – при высокой засоренности или по переросшим сорнякам.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- наибольшая экономическая эффективность в борьбе с однолетними злаковыми сорняками;
- контролирует практически все виды однолетних и многолетних злаковых сорняков, в т. ч. злостное (пырей, свинорой, гумай);
- быстрое проявление гербицидного действия;
- применяется независимо от фазы развития культурных растений.

СОВМЕСТИМОСТЬ

Препарат эффективен при самостоятельном применении. Перед приготовлением рабочего раствора в смеси с другими препаратами рекомендуется проверить физическую совместимость препаратов в малой емкости и соблюдать регламенты и рекомендации по применению всех препаратов смеси.

СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

Однолетние и многолетние злаковые сорняки, включая самосевы зерновых и кукурузы, в том числе: Щетинник большой (*Setaria faberii*), Щетинник зеленый (*Setaria viridis*), Сорго алеппское (*Sorghum halepense*) падалица, Росичка кроваво-красная (*Digitaria sanguinalis*), Просо куриное (*Echinochloa crus-galli*), Лисохвост полевой (*Alopecurus myosuroides*), Свинорой пальчатый (*Cynodon dactylon*), Пырей ползучий (*Agropyron repens*), Гумай (*Sorghum halepense*).